

日付	2017年7月3日	タンクNo.	H5-D7タンク				作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:30～21:40	南西		タンク内	2.89E-06	1.09E-05	1.09E-05	合	
作業中	23:10～23:20	西		東	2.89E-06	1.31E-05	1.37E-05	合	
				西	2.90E-06	9.86E-06			
				南	2.90E-06	1.37E-05			
				北	2.93E-06	1.22E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/4 0:20～7/4 0:30	西		東	2.89E-06	6.00E-06	8.22E-06	合	
				西	2.90E-06	6.57E-06			
				南	2.90E-06	8.22E-06			
				北	2.93E-06	7.20E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月3日	タンクNo.	H5-D5タンク				作業内容	天蓋解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:40～21:50	南西		タンク内	2.90E-06	1.20E-05	1.20E-05	合	
作業中	7/4 0:00～7/4 0:10	西		東	2.90E-06	1.37E-05	1.52E-05	合	
				西	2.99E-06	1.52E-05			
				南	2.89E-06	1.42E-05			
				北	2.97E-06	1.40E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/4 3:00～7/4 3:10	西		東	2.90E-06	7.66E-06	7.66E-06	合	
				西	2.99E-06	6.78E-06			
				南	2.89E-06	3.82E-06			
				北	2.97E-06	6.73E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月5日	タンクNo.	H5-D7タンク				作業内容	3段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:35～21:45	南西		タンク内	2.89E-06	5.46E-06	5.46E-06	合	
作業中	23:00～23:10	南東		東	2.89E-06	1.75E-05	1.75E-05	合	
				西	2.90E-06	1.75E-05			
				南	2.90E-06	1.48E-05			
				北	2.93E-06	1.61E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/6 0:00～7/6 0:10	西		東	2.89E-06	1.04E-05	1.59E-05	合	
				西	2.90E-06	1.59E-05			
				南	2.90E-06	1.15E-05			
				北	2.93E-06	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月5日	タンクNo.	H5-D5タンク				作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:30～21:40	南西		タンク内	2.90E-06	7.66E-06	7.66E-06	合	
作業中	23:00～23:10	南東		東	2.90E-06	1.91E-05	2.07E-05	合	
				西	2.99E-06	1.86E-05			
				南	2.89E-06	1.53E-05			
				北	2.97E-06	2.07E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/6 0:15～7/6 0:25	西		東	2.90E-06	1.59E-05	1.75E-05	合	
				西	2.99E-06	1.10E-05			
				南	2.89E-06	1.75E-05			
				北	2.97E-06	1.51E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年7月6日		タンクNo.	H5-D7タンク			作業内容	2段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値		最大値	判定	入力者
作業前	21:00～21:15	南		タンク内	2.89E-06	9.27E-06	9.27E-06	合	
作業中	22:50～23:00	西		東	2.89E-06	9.82E-06	1.48E-05	合	
				西	2.90E-06	1.48E-05			
				南	2.90E-06	1.21E-05			
				北	2.93E-06	1.22E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:45～23:55	西		東	2.89E-06	1.04E-05	1.04E-05	合	
				西	2.90E-06	7.67E-06			
				南	2.90E-06	6.57E-06			
				北	2.93E-06	9.97E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月6日		タンクNo.	H5-D5タンク			作業内容	3段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:30～21:40	南西		タンク内	2.90E-06	9.85E-06	9.85E-06	合	
作業中	22:45～22:55	西		東	2.90E-06	1.37E-05	1.58E-05	合	
				西	2.99E-06	1.58E-05			
				南	2.89E-06	1.25E-05			
				北	2.97E-06	1.40E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:40～23:50	西		東	2.90E-06	1.04E-05	1.04E-05	合	
				西	2.99E-06	5.08E-06			
				南	2.89E-06	7.64E-06			
				北	2.97E-06	8.97E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月7日		タンクNo.	H5-D5タンク			作業内容	2段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:20～21:30	南		タンク内	2.90E-06	1.09E-05	1.09E-05	合	
作業中	22:40～22:50	南東		東	2.90E-06	1.75E-05	1.75E-05	合	
				西	2.99E-06	1.52E-05			
				南	2.89E-06	1.47E-05			
				北	2.97E-06	1.23E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:50～24:00	東		東	2.90E-06	1.86E-05	1.86E-05	合	
				西	2.99E-06	5.65E-06			
				南	2.89E-06	5.46E-06			
				北	2.97E-06	1.23E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月11日		タンクNo.	H5-D7タンク			作業内容	1段目側板、底板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	20:55～21:05	南		タンク内	3.02E-06	1.71E-06	1.71E-06	合	
作業中	22:20～22:30	南		東	3.02E-06	2.28E-06	8.09E-06	合	
				西	3.03E-06	2.86E-06			
				南	3.03E-06	4.57E-06			
				北	3.06E-06	8.09E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/12 1:35～7/12 1:45	南		東	3.02E-06	2.85E-06	8.00E-06	合	
				西	3.03E-06	8.00E-06			
				南	3.03E-06	6.29E-06			
				北	3.06E-06	4.62E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年7月12日	タンクNo.	H5-D5タンク				作業内容	1段目側板、底板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:10～21:20	南西		タンク内	3.03E-06	6.85E-06	6.85E-06	合	
作業中	22:25～22:35	南		東	3.03E-06	1.43E-05	1.87E-05	合	
				西	3.12E-06	1.59E-05			
				南	3.02E-06	1.54E-05			
				北	3.10E-06	1.87E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/13 0:50～7/13 1:00	南		東	3.03E-06	2.11E-05	2.68E-05	合	
				西	3.12E-06	2.47E-05			
				南	3.02E-06	2.68E-05			
				北	3.10E-06	2.17E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月17日	タンクNo.	H5-C7タンク				作業内容	天蓋解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:20～21:30	西		タンク内	3.02E-06	1.31E-05	1.31E-05	合	
作業中	22:40～22:50	西		東	3.02E-06	1.54E-05	1.66E-05	合	
				西	3.03E-06	1.66E-05			
				南	3.03E-06	1.43E-05			
				北	3.06E-06	1.27E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/18 2:20～7/18 2:30	南西		東	3.02E-06	1.37E-05	1.37E-05	合	
				西	3.03E-06	1.26E-05			
				南	3.03E-06	1.37E-05			
				北	3.06E-06	1.27E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月18日	タンクNo.	H5-D6タンク				作業内容	天蓋解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:10～21:20	南西		タンク内	3.03E-06	9.70E-06	9.70E-06	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	3.03E-06	1.08E-05	1.30E-05	合	
				西	3.12E-06	1.30E-05			
				南	3.02E-06	1.14E-05			
				北	3.10E-06	1.29E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/19 2:20～7/19 2:30	南		東	3.03E-06	1.14E-05	1.29E-05	合	
				西	3.12E-06	7.07E-06			
				南	3.02E-06	9.68E-06			
				北	3.10E-06	1.29E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月19日	タンクNo.	H5-C7タンク				作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:20～21:30	南		タンク内	3.02E-06	2.85E-06	2.85E-06	合	
作業中	7/20 1:10～7/20 1:20	南		東	3.02E-06	9.80E-06	1.26E-05	合	
				西	3.03E-06	8.57E-06			
				南	3.03E-06	1.26E-05			
				北	3.06E-06	9.82E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/20 2:10～7/20 2:20	南		東	3.02E-06	6.83E-06	9.15E-06	合	
				西	3.03E-06	9.15E-06			
				南	3.03E-06	6.29E-06			
				北	3.06E-06	6.93E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年7月19日	タンクNo.	H5-D6タンク				作業内容	4回目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:30～21:40	南		タンク内	3.03E-06	4.00E-06	4.00E-06	合	
作業中	7/20 1:10～7/20 1:20	南		東	3.03E-06	8.56E-06	1.30E-05	合	
				西	3.12E-06	1.30E-05			
				南	3.02E-06	1.08E-05			
				北	3.10E-06	9.95E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/20 2:30～7/20 2:40	南		東	3.03E-06	9.13E-06	1.12E-05	合	
				西	3.12E-06	1.12E-05			
				南	3.02E-06	9.68E-06			
				北	3.10E-06	9.95E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月20日	タンクNo.	H5-C7タンク				作業内容	3回目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:20～21:30	南		タンク内	3.02E-06	5.69E-06	5.69E-06	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	3.02E-06	6.83E-06	1.10E-05	合	
				西	3.03E-06	8.57E-06			
				南	3.03E-06	9.72E-06			
				北	3.06E-06	1.10E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/21 1:40～7/21 1:50	南		東	3.02E-06	6.83E-06	9.82E-06	合	
				西	3.03E-06	5.72E-06			
				南	3.03E-06	9.15E-06			
				北	3.06E-06	9.82E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月20日	タンクNo.	H5-D6タンク				作業内容	3回目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:25～21:35	南		タンク内	3.03E-06	4.00E-06	4.00E-06	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	3.03E-06	8.56E-06	1.25E-05	合	
				西	3.12E-06	1.06E-05			
				南	3.02E-06	1.25E-05			
				北	3.10E-06	9.36E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/21 1:30～7/21 1:40	南		東	3.03E-06	5.71E-06	9.68E-06	合	
				西	3.12E-06	8.25E-06			
				南	3.02E-06	9.68E-06			
				北	3.10E-06	9.36E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年7月21日	タンクNo.	H5-C7タンク				作業内容	2回目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判定	入力者
作業前	21:10～21:20	南		タンク内	3.02E-06	2.85E-06	2.85E-06	合	
作業中	22:20～22:30	南		東	3.02E-06	9.68E-06	1.56E-05	合	
				西	3.03E-06	8.00E-06			
				南	3.03E-06	1.26E-05			
				北	3.06E-06	1.56E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/22 1:30～7/22 1:40	南		東	3.02E-06	6.83E-06	8.00E-06	合	
				西	3.03E-06	8.00E-06			
				南	3.03E-06	3.43E-06			
				北	3.06E-06	5.78E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2017年7月21日	タンクNo.	H5-D6タンク				作業内容	2段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	21:10～21:20	南		タンク内	3.03E-06	1.26E-05	1.26E-05	合	
作業中	22:20～22:30	南		東	3.03E-06	7.99E-06	1.25E-05	合	
				西	3.12E-06	1.00E-05			
				南	3.02E-06	1.25E-05			
				北	3.10E-06	1.11E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/22 1:20～7/22 1:30	南		東	3.03E-06	7.99E-06	7.99E-06	合	
				西	3.12E-06	6.48E-06			
				南	3.02E-06	7.40E-06			
				北	3.10E-06	7.02E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年7月27日	タンクNo.	H5-C7タンク				作業内容	1段目側板、底板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	21:00～21:10	北		タンク内	3.02E-06	7.40E-06	7.40E-06	合	
作業中	21:50～22:00	北		東	3.02E-06	6.83E-06	8.57E-06	合	
				西	3.03E-06	8.57E-06			
				南	3.03E-06	6.86E-06			
				北	3.06E-06	7.51E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/28 2:15～7/28 2:25	北		東	3.02E-06	3.99E-06	1.26E-05	合	
				西	3.03E-06	7.43E-06			
				南	3.03E-06	1.26E-05			
				北	3.06E-06	9.82E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年7月28日	タンクNo.	H5-D6タンク				作業内容	1段目側板、底板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	21:00～21:10	東		タンク内	3.03E-06	6.85E-06	6.85E-06	合	
作業中	21:40～21:50	南東		東	3.03E-06	6.28E-06	9.95E-06	合	
				西	3.12E-06	1.77E-06			
				南	3.02E-06	8.54E-06			
				北	3.10E-06	9.95E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/29 0:50～7/29 1:00	北東		東	3.03E-06	1.26E-05	1.26E-05	合	
				西	3.12E-06	1.18E-05			
				南	3.02E-06	9.68E-06			
				北	3.10E-06	8.78E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					